

Nombre comercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Número de la sustancia: 336865

Versión: 2 / CH

Fecha de revisión: 22.06.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH

Fecha de impresión 22.06.20

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Dimeticonum 350 /Siliconöl

Número de artículo 33686500

Identificación del sustancia / producto

INCI

Silicon

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección/Fabricante

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Teléfono 0041 (0)71 353 58 58

Dirección de e-mail sdb@haenseler.ch

de la persona

responsable de esta

FDS

1.4. Teléfono de emergencia

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros ***

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Información del producto voluntaria según formato de la hoja de seguridad.

Este producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Este producto no tiene obligación de ser etiquetado según el reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes ***

Further ingredients ***

Dimethyl siloxane

No. CAS 63148-62-9

No. EINECS 613-156-5

Concentración

>= 95 %

Referencia: [4]

Observan

[4] Información voluntaria

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Nombre comercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Número de la sustancia: 336865

Versión: 2 / CH

Fecha de revisión: 22.06.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH

Fecha de impresión 22.06.20

Take off contaminated clothing and shoes immediately.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

In case of contact with skin wash off with water. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). By continuous complaints consult a physician.

Si es tragado

If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Consult a physician if necessary.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Extinguish greater fire with water spray or alcohol-resistant foam. Agentes extintores secos, por los pulmones y producir la neumonía química hasta el ahogo, Dióxido de carbono, Agentes extintores secos, Niebla de agua, Elegir los medios de extinción según las características del incendio en las proximidades del producto

Agentes de extinción inadecuados

not applicable

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂); hidrocarburos no quemados; Posibilidad de desprendimiento de pequeñas cantidades de formaldehído. Dióxido de silicio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

Llevar ropa de protección; Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Otras informaciones

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar ropa de protección personal. En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Llevar en recipientes adecuados a reciclaje o a eliminación.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Avoid contact with skin, eyes and clothing.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Nombre comercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Número de la sustancia: 336865

Versión: 2 / CH

Fecha de revisión: 22.06.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH

Fecha de impresión 22.06.20

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Do not store with oxidizing agents.

Clases de almacenamientoClase de almacenamiento según TRGS 10 Líquidos combustibles
510**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.2. Controles de la exposición****control de exposición**

Ver Sección 7; no se requieren medidas adicionales.

Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Evítese el contacto con los ojos. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Protección respiratoria - Nota

No requerido

Protección de las manos

No requerido

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección Corporal

Not required. Ropa de trabajo usual en la industria química.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Estado físico**

líquido

Color

incolore

Olor

inodoro

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Valor > 200 °C

Punto de igniciónValor > 101.1 °C
método Copa cerrada**Densidad**Valor 0.965 g/cm³**Propiedades comburentes**

comentario No se conocen.

9.2. Otros datos**Otras informaciones**

The product is not dangerous for explosions.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

No decomposition if stored and applied as directed.

Nombre comercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Número de la sustancia: 336865

Versión: 2 / CH

Fecha de revisión: 22.06.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH

Fecha de impresión 22.06.20

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No decomposition if stored and applied as directed.

10.5. Materiales incompatibles

Reacción con oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono, Silicon dioxide, not combusted Hydrocarbons, Posibilidad de desprendimiento de pequeñas cantidades de formaldehído

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad agua por vía oral (Componentes)****Dimethyl siloxane**

Especies	rata	
DL50	> 15400	mg/kg
Observaciones	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.	

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)**Dimethyl siloxane**

Especies	conejo	
DL50	> 2000	mg/kg
Observaciones	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.	

Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones Not documented.

lesiones o irritación ocular graves

Observaciones slightly irritating (Eye)

Sensibilización (Componentes)**Dimethyl siloxane**

Especies	cobaya
comentario	El producto no es sensibilizante
Procedencia	Maximierungstest

Otras informaciones

Basándose en las experiencias de varios años y una utilización adecuada, no se conocen efectos negativos.

SECCIÓN 12. Información ecológica *****12.1. Toxicidad****Indicaciones generales**

There is no data available on the product apart from the information given in this subsection.

12.2. Persistencia y degradabilidad**Indicaciones generales**

No aplicable

Eliminación fisicoquímica

Nombre comercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Número de la sustancia: 336865

Versión: 2 / CH

Fecha de revisión: 22.06.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH

Fecha de impresión 22.06.20

Observaciones

El producto puede ser eliminado del agua en gran parte por procesos nobiológicos como p. ej. por absorción en el lodo activado.

Degradabilidad biológica

Observaciones

El producto es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No aplicable

12.6. Otros efectos adversos

Información complementaria sobre la ecología

En plantas depuradoras puede ser separado de forma mecánica. Innocuousl to aquatic organisms.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

Disposal in compliance with local and national regulations.

Envases contaminados

Dispose of as unused product.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
14.1. Número ONU	Ningún producto peligroso	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo.	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte aéreo.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria ***

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Clase de contaminante del agua (Alemania) ***

Clase de contaminante del agua (Alemania) WGK 3

Observaciones

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SECCIÓN 16. Otra información

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.